

SOCLE AVEC BUZZER ET ISOLATEUR INTÉGRÉS POUR DÉTECTEUR XP95 - Art. 085406 -

FICHE TECHNIQUE



- Socle avec buzzer et isolateur de court-circuit intégrés pour détecteur XP95
- Tension d'alimentation : 17 – 28Vdc
- Consommation au repos : 200µA@24Vdc
- Consommation avec buzzer activé : 5mA@24Vdc
- Niveau sonore avec réglage du volume élevé : 65 à 84db(A) (conforme EN54-3)
- Niveau sonore avec réglage du volume bas : 50 à 65dB(A)



CONVIENT POUR : | MD 2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le socle avec buzzer et isolateur de court-circuit intégrés pour détecteur XP95 est compatible avec l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400.

L'isolateur de court-circuit intégré surveille la présence de courts-circuits dans le circuit en boucle et isole la partie du circuit où un court-circuit se produit. Si un court-circuit se produit entre deux isolateurs, cette partie du circuit en boucle est déconnectée. Cette déconnection est signalée comme un défaut de ligne sur l'E.C.S. et la tension d'alimentation est envoyée sur le départ et le retour du circuit. Lorsque la condition de court-circuit est levée, la déconnection du circuit en boucle est automatiquement arrêtée.

Le buzzer intégré est inclus dans le circuit en boucle via une adresse séparée. Par conséquent, deux adresses doivent être réservées sur le circuit en boucle XP95 pour chaque socle avec buzzer et isolateur intégrés. Une adresse de groupe peut être attribuer à chaque buzzer afin de pouvoir commander ensemble plusieurs buzzers et sirènes adressables raccordés au même circuit en boucle.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Dimensions (Ø x H)	115 x 35 mm
Tonalités	Tonalité Slow whoop ou tonalité continue
Activation	Individuel ou en groupe
Classe IP	IP21D
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ou formation de glace)
Câblage	à 2 fils, dépendant de la polarité

Des modifications peuvent être apportées sans préavis